

## Uponor Radi Pipe rør i rulle PN6 32x2,9 100m

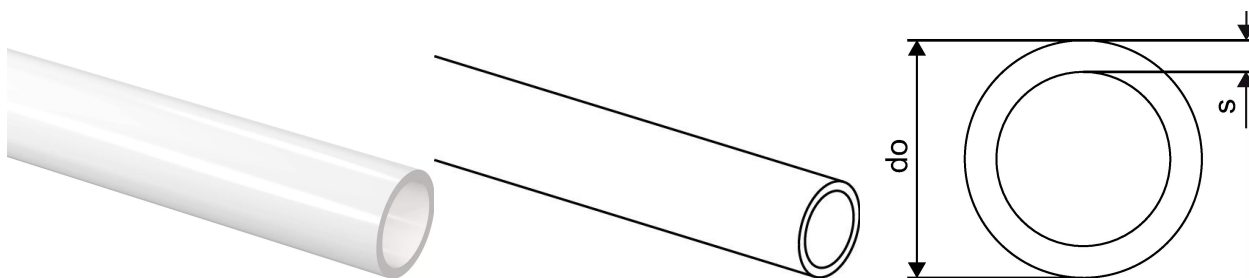
**1008449**

Uponor Radi Pipe rør til anvendelse i varmesystemer.

- Max. 95°C kortvarigt
- PN 10.
- Uponor Radi Pipe er et PE-Xa rør og består af fornettet polyethylen og er forsynet med ilt diffusionsspærre.
- Godkendt til Q&E samlinger.

Ved benyttelse til gulvvarme 20 x 2 mm:  
Materialeforbrug 3,3 m/m<sup>2</sup> ved c/c 300 mm.

Leveres i ruller



### Om Uponor Radi Pipe rør i rulle PN6

#### Specifikation

- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Lag af EVOH (ethylenvinylalkohol) til ilt diffusionresistens iht. DIN 4726
- Anvendelsesklasse 5 - radiatorer med høj temperatur
- Brandklasse E iht. DIN EN 13501-1.

#### Ansøgning

- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 90 °C. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 100 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

## Uponor Radi Pipe rør i rulle PN6 32x2,9 100m

1008449



### Product code

Item no EAN	7321500044923
Item no GF	35001008449
Item no GTIN	07321500044923
Item no LVI	2012133
Item no NOBB	41949524
Item no NRF	8362313
Item no RSK	2418015
Item no VVS	087230132

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	32
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,276
Emneenhedsbredde	32
Item_UOM	m

### Measurements

Ydre Diameter_do	32
Vægtykkelse_s	2,9

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905252695
Emballage GTIN PL4	06414905252718
Emballagehøjde PL1	190
Emballagehøjde PL4	950
Emballeringslængde PL1	1160
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	100
Emballagemængde PL4	700
Emballagetype PL1	Base_Box

Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,255664
Emballagevolumen PL4	0,912
Emballagevægt PL1	26,8
Emballagevægt PL4	212,6
Emballagebredde PL1	1160
Emballagebredde PL4	800

## Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

**Uponor Building Solutions  
Denmark**

Kornmarksvej 21  
2605, Brøndby  
Danmark

T +45 43 26 34 00  
E [bld.dk@uponor.com](mailto:bld.dk@uponor.com)

[www.uponor.com/da-dk/vvs](http://www.uponor.com/da-dk/vvs)